(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. August 2005 (18.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/076006 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01N 33/68, 33/569, C12Q 1/28

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001037

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. Februar 2005 (02.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

EP

(30) Angaben zur Priorität: 04002355.8 3. Februar 2004 (03.02.2004)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): B.R.A.H.M.S AKTIENGESELLSCHAFT

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BERGMANN, Andreas [DE/DE]; Baumläuferweg 47, 12351 Berlin (DE).

[DE/DE]; Neuendorfstr. 25, 16761 Hennigsdorf (DE).

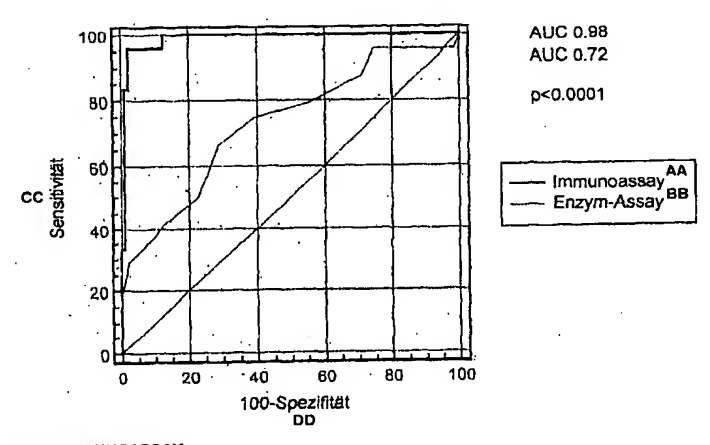
STRUCK, Joachim [DE/DE]; Holsteinische Strasse 28, 12161 Berlin (DE). ÜHLEIN, Monika [DE/DE]; Hufelandstrasse 15, 10407 Berlin (DE). MORGENTHALER, Nils, G. [DE/DE]; Heiligenseestrasse 121 F, 13503 Berlin (DE).

- (74) Anwalt: ANDRAE, Steffen; Andrae Flach Haug, Balanstr. 55, 81541 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DIAGNOSIS OF SEPSIS BY THE SELECTIVE DETERMINATION OF THE CONCENTRATION OF CU/ZN SU-PEROXIDE DISMUTASE (CU/ZN SOD) IN PATIENT SAMPLES

(54) Bezeichnung: DIAGNOSE VON SEPSIS DURCH SELEKTIVE BESTIMMUNG DER KONZENTRATION DER Cu\u00dZn SU-PEROXIDDISMUTASE (Cu\u00dZn SOD) IN PATIENTENPROBEN



AA... IMMUNOASSAY
BB... ENZYME ASSAY
CC... SENSITIVITY
DD... 100-SPECIFICITY

(57) Abstract: The invention relates to a method for the early determination of the risk of mortality of patients in intensive care units or emergency care units during which the concentration of Cu/Zn superoxide dismutase (Cu/Zn SOD or SOD-1) in a serum sample or plasma sample of a patient of this type is selectively determined, and quantitatively or semiquantitatively measured concentrations, which exceed a predetermined threshold value, e.g. greater than approximately 310 ng/ml, are correlated with a high risk of mortality.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

3

WO 2005/076006 A1

- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- mit geänderten Ansprüchen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.